1. 다음 중 근호를 사용하지 않고 나타낼 수 $\frac{1}{1}$ 것을 모두 골라라.

 \bigcirc $\sqrt{0.81}$ \bigcirc $\sqrt{0.1}$ \bigcirc $\sqrt{121}$ \bigcirc $\sqrt{13}$ \bigcirc $-\sqrt{\frac{4}{25}}$

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: □
- ▷ 정답: ②

해설

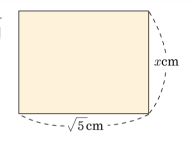
- \bigcirc $\sqrt{0.81}$ 은 0.81 의 양의 제곱근이므로 0.9이다.
- ① $\sqrt{0.1}$ 는 0.1 의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타 낼 수 없다.
- © $\sqrt{121}$ 은 121 의 양의 제곱근이므로 11이다.
- ② $\sqrt{13}$ 는 13의 양의 제곱근이다. 근호를 사용하지 않고 나타낼수 없다.

2.
$$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} = 2$$
 간단히 하면?

①
$$\sqrt{2}$$
 ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{5}$ ⑤ $\sqrt{6}$

$$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \div \sqrt{10} = \frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}} \times \sqrt{15} \times \frac{1}{\sqrt{10}}$$
$$= \sqrt{2} \times \sqrt{3} = \sqrt{6}$$

3. 넓이가 $\sqrt{10}$ cm 2 인 직사각형의 가로 의 길이가 √5cm 일 때, 세로의 길이 를 구하여라.



답:

$$\sqrt{2}$$
 cm

 $\sqrt{5}x = \sqrt{10}$ 이다. 따라서 $x = \sqrt{2}$ (cm) 이다.

cm

4.
$$\frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}}$$
 의 분모를 유리화하여라.



$$ightharpoons$$
 정답: $\frac{\sqrt{15}}{6}$

$$\boxed{\frac{\sqrt{5}\sqrt{3}}{2\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{15}}{6}}$$

 $\sqrt{0.0005} \div \sqrt{3.6}$

$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{\sqrt{2}}{120}$

$$\sqrt{0.0005} \div \sqrt{3.6}
= \sqrt{\frac{5}{10000}} \div \sqrt{\frac{2^2 \times 3^2 \times 2 \times 5}{100}}
= \frac{\sqrt{5}}{100} \times \frac{10}{6\sqrt{2}\sqrt{5}} = \frac{1}{60\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{60\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{120}$$

6. 제곱근 $\frac{9}{16} = \frac{b}{a}$ 라고 할 때, a+b 의 값은? (단, a, b 는 서로소이다.)

① -1 ② 1 ③ 3

제곱근 $\frac{9}{16}$ 는 $\frac{3}{4}$ 이므로, a=4, b=3 $\therefore a+b=4+3=7$

7.
$$a > 0$$
 일 때, $\sqrt{(-4a)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-16a^2$$

$$\bigcirc$$
 $-4a$

⑤ $16a^2$

③ 2*a*

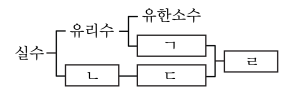
$$\sqrt{(-4a)^2} = 4a$$

8. $\sqrt{18a}$ 가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 2

근호 안의 수가 제곱수가 되어야 한다. $\sqrt{18a} = \sqrt{3^2 \times 2 \times a}$ 이므로 a=2 이다.

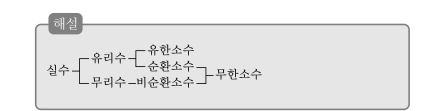
9. 다음은 실수를 분류한 표이다. □안에 들어갈 말로 바르게 짝지어진 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개)



- ① ¬. 비순환소수
- ③ ㄷ. 무한소수

- ② ㄴ. 무리수
- ④ c. 순환소수

⑤ ㄹ. 무한소수



10.
$$\sqrt{0.45}$$
 를 $a\sqrt{5}$ 의 꼴로 나타내었을 때, a 의 값을 구하면?

①
$$\frac{1}{10}$$
 ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{4}{11}$ ④ $\frac{5}{11}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

해결
$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$
$$\therefore a = \frac{3}{10}$$